PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-043196

(43)Date of publication of application: 15.02.2000

(51)Int.Cl.

B32B 21/04 E04F 13/10

(21)Application number : 10-210959

(71)Applicant : DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

27.07.1998

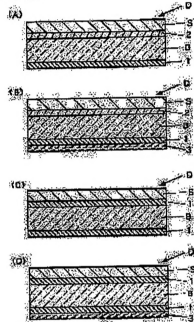
(72)Inventor: MATSUKURA TETSUO

(54) WOODEN DECORATIVE PANEL AND PRODUCTION THEREOF

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the warpage of a door or the like using a wooden decorative panel by a temp, and humidity change and to easily produce the wooden decorative panel.

SOLUTION: A mooden decorative panel D is constituted by forming a molten moistureproof resin layer 1 to at least the rear surface of a wooden panel B by coating and bonding a decorative sheet S to the upper surface thereof. The moistureproof resin layer may contain a moisture proof agent. This decorative panel is produced by forming the moisture proof resin layer 1 to at least the rear surface of the wooden panel B in a molten state by coating and bonding the decorative sheet S to the upper surface of the wooden panel.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.07.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-43196

(P2000-43196A)

(43)公開日 平成12年2月15日(2000.2.15)

(51) Int.Cl.7

酸別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

B32B 21/04

E04F 13/10

B32B 21/04

2E110

E04F 13/10

A 4F100

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 9 頁)

(21)出題番号

(22)出顧日

特麗平10-210959

(71)出願人 000002897

大日本印刷株式会社

平成10年7月27日(1998.7.27)

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

(72)発明者 松倉 哲夫

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

(74)代理人 100111659

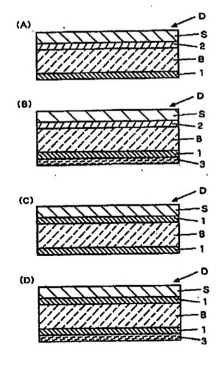
弁理士 金山 聡 (外1名)

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 木質系化粧板及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 木質化粧板を用いた扉等が温湿度変化で反る のを防止する。また、との化粧板の製造を容易にする。 . 【解決手段】 木質化粧板Dは、溶融塗工された防湿樹 脂層 1 が木質板Bの少なくとも裏側に形成され、表側に は化粧シートSが貼着されている。防湿樹脂層は防湿剤 を含有しても良い。この化粧板の製造は、防湿樹脂層 1 を溶融塗工により木質板Bの少なくとも裏側に形成し、 木間板の表側に化粧シートSを貼着すれば良い。



(特許請求の範囲)

【請求項1】 溶融塗工された防湿樹脂層が木質板の少なくとも裏側に形成され、該木質板の表側には化粧シートが貼着されてなる、木質系化粧板。

【請求項2】 防湿樹脂層が防湿剤を含有する、請求項 1 記載の木質系化粧板。

【請求項3】 防湿樹脂層を溶融塗工により木質板の少なくとも裏側に形成し、該木質板の表側に化粧シートを 貼着する、木質系化粧板の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、MDF (中密度繊維板)等の木質板の基材に化粧シートを貼着し、犀等の建具等の建材に使用する木質系化粧板に関する。特に、湿気による反りを防止した木質系化粧板と、その製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、住宅の開口部の扉として、木製の ドアが使用されることが多い。この種のドアは、一般 に、枠材としては合板、平行合板等の木質系材料を用 い、面材としてMDFや合板等の木質板にプラスチック 系又は紙系の化粧シートを貼り合わせた木質系化粧板を 用い、小口化粧処理等を行って内装用ドア等として仕上 ける場合が多い。ところで、木質板は温度や湿度の変化 に応じて含水率が変化する性質を有する。従って、内装 用のドアであっても、室内温度・室内湿度の変化に対し て、耐性を有している事が必要となる。また、外装用の ドアでも同様である。耐性が不足すると、基材の木質板 の含水率の変化によって、ドア表裏の面材として用いた 木質板の寸法収縮によって、ドア全体に大幅な「反り」 や「ネジレ」が生じたり、ドア枠材との大幅な狂いが生 じたりする。その結果、ドアが開閉できなくなったり、 ドア枠とドアとの間に隙間が生じたりする問題が発生す る。面材に使用する木質板が合板の場合は、単板を縦横 に積層した構成である為に、室内温度・湿度差に対する 反り等への耐性を保ち易い。しかし、木質板が特にMD Fの場合には、その製造方法からして、室内温度・湿度 差に対して耐性を有しておらず、通常有している8~9 %の含水率に変化を来たし、反り等を生じ易すかった。

【0003】そこで、従来、上記の様な耐性が要求され 40 る用途に対する木質系化粧板は、防湿・防水加工が施さ れた物を使用したりする。

①例えば、MDF等からなる木質板の表側面にはブラスチック系の化粧シートを貼着するとともに、裏側面に防湿層としてブラスチックフィルムを貼着した構成の木質系化粧板。

②或いは、MDF等からなる木質板の表側面には上記① 同様にブラスチック系の化粧シートを貼着するととも に、裏側面には防湿層として、紙/ブラスチックフィル ム/紙(表裏を紙で覆ったブラスチックフィルム)から 50

なる防湿積層体(図3の木質系化粧板Daに於ける符号 4参照)を貼着した構成や、金属箔/紙の積層体を貼着 した構成の木質系化粧板。なお、裏側面に貼着するブラ スチックフィルムや金属箔の表裏等に紙を貼っておくの は、紙の多孔質性によってブラスチックフィルム等を木 質板に接着し易くすると同時に、得られた木質系化粧板 を他の物に接着し易くする為である。例えば、特開平7 -251407号公報では、防湿性を有する内装材として、基板の少なくとも一面に、ブラスチックフィルムや 10 金属箔等からなる防湿シートを芯層としてその表裏に紙 を積層した構成の防湿紙を、基板に接する内側の紙層内 に接着剤が含浸されるように貼着した構成を開示している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】以上の如く、木質系化粧板を特にドア等の面材に用いた時に、ドアの反りやネジレを防止する為に、従来はブラスチックフィルム等を何らかの方法及び構成によって、木質板の裏側等に貼着する等して防湿層を付与して来た。しかしながら、上記20 ②の如く、ブラスチックフィルム単体では、木質板には接着し難い為に、抵も積層した積層体として貼着する等の、製造に手間の掛かる面倒な工夫も必要であった。【0005】そこで、本発明の課題は、ドアの面材等に用いた場合に、ドア等の反りやネジレが防止できる木質系化粧板と、その木質系化粧板を容易に製造できる方法を提供する事である。

[0006]

【課題を解決するための手段】そとで、上記課題を解決 すべく、本発明の木質系化粧板では、溶融塗工された防 湿樹脂層が木質板の少なくとも裏側に形成され、該木質 板の表側には化粧シートが貼着されてなる構成とした。 その結果、防湿樹脂層によって、基材である木質板に対 する防湿性が確保され、木質系化粧板をドアの面材等に 用い場合に、ドア等の反りが防止される。防湿樹脂層に は例えばホットメルト接着剤が使用できる。また、本発 明の木質系化粧板は、上記構成に対して更に、防湿樹脂 層が防湿剤を含有する構成としても良い。その結果、防 湿樹脂層は防湿剤の存在によって、防湿性を向上させる 一方、防湿樹脂層を構成する樹脂成分として、防湿性は 多少劣るが接着性には優れた樹脂を使用でき、接着性と 防湿性との両方に優れた防湿樹脂層とする事ができる。 [0007]なお、上記構成に対して更に、裏側の防湿 樹脂層を接着剤層として紙が貼着されてなる構成として もよい。との様にすると、木質系化粧板を裏面で枠材等 の他の物に接着する場合に接着が容易となる。また、表 側に形成された防湿樹脂層を接着剤層として化粧シート が貼着されてなる構成としても良い。この様にすると、 特に化粧シートが紙系の化粧シートでそれ自体の防湿性 が乏しい場合に、表側の防湿性も向上できる。

【0008】次に、本発明の木質系化粧板の製造方法

は、防湿樹脂層を溶融塗工により木質板の少なくとも裏 側に形成し、該木質板の表側に化粧シートを貼着する様 にした。その結果、上記本発明の木質系化粧板の如き、 溶融塗工された防湿樹脂層が木質板の少なくとも裏側に 形成され、該木質板の表側には化粧シートが貼着されて なる構成の木質系化粧板が得られる。この様な製造方法 とする事によって、防湿樹脂層としてプラスチックフィ ルムを貼着して反り防止の木質系化粧板を得る従来法に 比べて、防湿樹脂層は木質板や化粧シートとの密着性良 樹脂層は防湿剤を含有する層としても良い。

【0009】なお、上記方法に対して更に、裏側の防湿 樹脂層を接着剤層として紙を貼着しても良い。紙は防湿 樹脂層の溶融時等に貼着できるので、紙は木質板に密着 良く貼着でき、別途接着剤を施す手間も省ける。また、 表側に形成する防湿樹脂層を接着剤層として化粧シート を貼着しても良い。化粧シートは防湿樹脂層の溶融時等 に貼着できるので、化粧シートは木質板に密着良く貼着 でき、別途接着剤を施す手間も省ける。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の木質系化粧板及び その製造方法について、図面を参照しながら実施の形態 を説明する。

【0011】 (概要) 先ず、図1の断面図に、本発明の 木質系化粧板の各種形態のうちの幾つかを例示する。図 1 (A) に示す形態の木質系化粧板Dは、溶融塗工され た防湿樹脂層 1 が木質板Bの裏側のみに形成され、木質 板Bの表側には、化粧シートSが接着剤層層2を介して 貼着された構成である。また、図1(B)に示す形態の 木質系化粧板Dは、図1(A)の構成に対して更に、裏 30 側の防湿樹脂層 1を接着剤層として紙3を貼着した構成

【0012】また、図1(C)に示す形態の木質系化粧 板Dは、図1(A)の構成に対して、化粧シートSを貼 着する為の接着剤層2を防湿樹脂層1に置き換え、溶胶 塗工された防湿樹脂層 1 が木質板 Bの表裏両側に形成さ れた模成である。そして、図1 (D) に示す形態の木質 系化粧板Dは、図1 (C)の構成に対して更に、裏側の 防湿樹脂層1を接着剤層として紙3を貼着した構成であ る。なお、図1 (A) ~図1 (D) 等の構成に於いて、 防湿樹脂層 1 中には、必要に応じて適宜、防湿剤を含有 させと良い。以上の様な溶融塗工で形成する防湿樹脂層 は、例えば、エチレン-酢酸ビニル共重合体等からなる ホットメルト接着剤が使用される。また、防湿剤として は、防湿性に優れているワックス等が使用される。

【0013】以上の様に、本発明の木質系化粧板では、 防湿樹脂層は溶融塗工で形成するので、接着に工夫を要 するブラスチックフィルムを貼着する従来の構成に比べ て、防湿樹脂層の密着性に優れる。従って、裏側では更 に該防湿樹脂層を接着剤層として紙を貼着した構成や、

表側では該防湿樹脂層を接着剤層として化粧シートを貼 着した構成も可能となり、別途の接着剤層を省略できる 分、木質系化粧板を平易な構成で防湿性に優れたものと 出来る。以上の結果、基材の木質板は、温度・湿度変化 に対する吸放湿から保護され、木質系化粧板をドア等の 面材等に用いた場合に、その反りやネジレが防止され

【0014】図2は、この様な木質系化粧板Dの使用例 の一つを示す断面図であり、木質系化粧板Dは面材とし . く且つ容易に形成できる。なお、溶融塗工する上記防湿 10 て、その裏側で木材等からなる桟や枠等の心材5に接着 剤6で固定した様子を示す。もちろん、固定は釘等でも 良いが、この様に木質系化粧板Dを接着剤6で裏面で固 定する場合には、上記した図1(B)及び(D)の如 く、裏側に紙3が貼着された構成が好ましい。ちなみ に、図2の例示の木質系化粧板Dは、図1(D)の木質 系化粧板Dに相当する。裏面の柢により、枠材5等の他 の物への接着が容易となる。

> 【0015】なお、使用する化粧シートには大別して、 そのシート基材がプラスチックシートであるプラスチッ 20 ク系化粧シートと、基材シートが紙である紙系化粧シー トとがある。特にブラスチック系化粧シートは、柢系化 粧シートに比較して防湿性が優れるので、化粧シート自 体を防湿層として使用できる。との為、プラスチック系 化粧シートが貼着される場合では、表側の方の溶融塗工 による防湿樹脂層は省略しても良い (図1 (A)及び図 1 (B) に於いて化粧シートSがプラスチック系化粧シ ートの場合〕。

【0016】なお、もちろんだが、プラスチック系化粧 シートの場合でも、紙系化粧シートの場合と同様に、表 側にも上記防湿樹脂層を形成した構成としても良い。こ の場合、防湿樹脂層の上に更に専用の接着剤層を設けて 化粧シートを貼着しても良いが、その分、層構成及び製 造が複雑となるので、好ましくは、防湿樹脂層を接着剤 層として化粧シートを貼着した構成が良い〔図1 (C) 及び(D)に於いて化粧シートSがブラスチック系化粧 シートの場合)。防湿樹脂層は接着剤層を兼用する。本 発明では防湿樹脂層は溶融塗工で形成するので、防湿樹 脂層はホットメルト接着剤として使用して、化粧シート が紙系はもちろんの事、プラスチック系でも容易に接着 させて貼着できるからである。従来の様に、表側の防湿 唇としてプラスチックフィルムを貼着する構成では、こ の様に防湿(樹脂)層を接着剤層と兼用させて化粧シー トを貼着する事は難しい。との様に、ブラスチック系化 粧シートによる防湿性と防湿樹脂層による防湿性とによ り、より優れた防湿性が確保される。もっとも、プラス チック系化粧シート等で化粧シート自体で既に十分な防 湿性が確保されている場合には、過剰性能になるので、 表側の防湿樹脂層は省略しても良い。但し、との様な表 側には溶融塗工された防湿樹脂層を形成しない場合で 50 も、本発明は、化粧シートを貼着する為の接着剤層に例

えばホットメルト接着剤を使用して、該接着剤層を溶融 **塗工で形成する事を排除するものではない。**

【0017】また、紙系化粧シートの場合は、プラスチ ック系化粧シートよりも化粧シート自体の防湿性が一般 に劣るので、表側にも防湿樹脂層を設けた構成が好まし い(図1(C)及び(D) に於いて化粧シートSがブラ スチック系化粧シートの場合〕。

[0018]以上の様な本発明の木質系化粧板を製造す る為の、本発明の木質系化粧板の製造方法では、防湿樹 脂層は溶融塗工で形成するが、塗工対象は基材である木 10 質板のみに限定されない。塗工対象が木質板以外も可能 な形態は、防湿樹脂層が露出せず中間層となる場合であ る。すなわち、図1(A)に例示の木質系化粧板Dの如 く、防湿樹脂層1が裏側の最外層となる場合では、通常 は防湿樹脂層1は木質板Bに対して溶融塗工する。 しか し、例えば図1(B)に例示の木質系化粧板Dの如く、

(裏側の) 防湿樹脂層1の更にその表面に紙3が貼着さ れる形態では、防湿樹脂層 1 は木質板 B に溶融塗工し、 防湿樹脂層1が溶融塗工された後の木質板Bに紙3に貼 着しても良いし、防湿樹脂層 1 は紙3 に溶融塗工し、防 20 . 湿樹脂層 1 が溶験塗工された後の紙3を木質板Bに貼着 しても良い。或いは、木質板B及び紙3の両方に溶融塗 工し、溶融塗工された後の木質板B及び紙3を貼り合わ せても良い。また、これらは表側の化粧シートの貼着に ついても同様である。

[0019]なお、これらの場合において、防湿樹脂層 が溶融塗工された後の木質板(又は紙)と、紙(又は木 質板)とを貼着する時は、酸溶融塗工された防湿樹脂層 は一旦冷えて固体状になった後、再加熱して溶融状態に 戻して接着させても良いが、好ましくは最初の溶散塗工 30 時の熱が冷えきらずに、最初の溶融状態が保たれている うちに行うのが、熱エネルギー的にも生産効率的にも望 ましい。なお、再加熱する場合、表側の接着剤層を兼用 する防湿樹脂層は、貼着する化粧シートの裏側に溶融塗 工された接着剤層として予め設けておいても良い。化粧 シートは該接着剤層をその構成要素として有する形態 で、保存、運搬等の取扱いをする。化粧シートの接着剤 層が、木質系化粧板に於いて目的とする溶融塗工された 防湿樹脂層となる。

【0020】 (木質板) 木質板Bとしては、木質からな 40 る板材であれば良く特に限定はない。木材種は例えば、 杉、松、檜、樫、ラワン、チーク、メラビー等である。 形態は、単板、合板、中密度繊維板(MDF)、パーテ ィクルボード、集成材等である。なかでも、本発明では 中密度繊維板(MDF)等の反りが生じ易い物は、防湿 樹脂層の効果の点で好適である。

【0021】 (防湿樹脂層) 防湿樹脂層 1は、基材とな る木質板への湿気や水分の出入りを防止する層である。 との防湿樹脂層は、本発明では上述の如く溶融塗工で形 成する樹脂層である。防湿樹脂層は、防湿性と共に木質 50 合に比べて、溶媒を乾燥等により揮散させる工程が省略

板等との接着性を有し、また溶融塗工適性を有する材料 で形成すれば良い。この様な、防湿樹脂層の材料として は、例えば、公知のホットメルト接着剤を使用できる。 例えば、エチレンー酢酸ビニル共重合体、ブチラール樹 脂、ポリエチレン、エチレン-エチルアクリレート共重 合体等のポリオレフィン系樹脂、例えばダイマー酸とエ チレンジアミンとからなる様なポリアミド樹脂、ポリエ ステル樹脂等の熱可塑性樹脂である。また、溶融塗工時 は熱可塑性を呈するが、その後、熱等により硬化反応が 進行する硬化性樹脂等も使用できる。また、これら樹脂 には、溶融塗工適性、接着性等の物性を向上させる為 に、必要に応じ、ロジン系樹脂等の粘着付与剤、酸化防 止剤等の公知の添加剤を適宜添加する。

【0022】また、防湿樹脂層中には、防湿性を向上さ せる為に、必要に応じ適宜、防湿剤を含有させる事が好 ましい。防湿剤を含有させる事により、使用する樹脂成 分としては多少防湿性は乏しいが接着性は良い樹脂等も 容易に使用できる事になる。従って、接着剤及び防湿性 の両方に優れた防湿樹脂層が容易に得られる。防湿剤と しては、好ましくはワックスを使用できる。ワックスと しては、バラフィンワックス等の石油ワックス、蜜蝋等 の動物ワックス、カルナバワックス等の植物ワックス、 モンタンワックス等の鉱物ワックス、フッシャーートロ プシュプワックス、ポリエチレンワックス等の合成ワッ クス等が挙げられる。なかでも、ポリエチレンワックス やパラフィンワックス等は、防湿効果の点で好ましいワ ックスである。また、ワックスは一種又は二種以上を使 用する。なお、ワックスの含有量は、含有させる樹脂成 分等にもよるが、樹脂分100重量部当たり例えば10 ~40重量部程度である。

【0023】なお、防湿樹脂層を、化粧シート裏側の接 着剤層として予め設けて於く場合には、化粧シートを巻 き取りにして保存したりする場合に、ブロッキングを防 止する目的で、公知のブロッキング防止剤を含有させて も良い。プロッキング防止剤としては、例えば、シリ カ、炭酸カルシウム等の体質顔料を使用する。

【0024】〔防湿樹脂層の溶融塗工〕防湿樹脂層の溶 融塗工する方法は、ホットメルト接着剤等の溶融塗工方 法として公知の方法によれば良い。例えば、各種ホット メルトアプリケータ、ロールコータ、スプレー、グラビ アコータ等で塗工すれば良い。防湿樹脂層の厚さは、用 途、要求性能にもよるが、通常10~100μm程度、 好ましくは20~80μmの範囲で形成する。 厚みが薄 すぎると防湿性が低下し、厚すぎても過剰性能でコスト 髙となる。なお、表裏に防湿樹脂層を形成する場合、そ の形成順序 (前後又は同時) は任意である。本発明では 防湿樹脂層の形成を、との様に塗工法の中でも溶融塗工 で形成するので、有機溶剤や水等の溶媒に溶解(或いは 分散) させた溶液 (或いは分散液) の塗工で形成する場

でき、製造が容易となる。しかも、木質系化粧板では、 有機溶剤や水等を吸収し易い木質板を基材として使用す るので、この様な吸収され得る溶媒を全く使用しない溶 融塗工方法が好適である。

【0025】 (化粧シート、紙の貼着法) 本発明では、 表側に化粧シート、或いは裏側に紙を貼着するには、好 ましくは、上記溶融塗工で形成する防湿樹脂層を接着剤 層として用いて、該防湿樹脂層を間に介して加圧ローラ 等で加圧してラミネートする方法等の公知の積層方法で 樹脂層は、木質板側、化粧シートや紙側、或いは両方に 接着剤層として施して貼着する。加圧ローラは加圧面が 剛体の金属ローラ、或いは加圧面がシリコーンゴム等の 弾性体からなるゴムローラ等を使用する。また、加圧ロ ーラは防湿樹脂層を溶融状態として積層する様に、内部 電熱ヒータや外部ヒータによる輻射加熱等の加熱手段で 加熱した加熱ローラとして、通常は使用する。

【0026】〔接着剤層〕なお、化粧シートを木質板に 貼着するには、防湿樹脂層を接着剤層と兼用させて接着 させるのが好ましいが、ブラスチック系化粧シートを使 20 用し、化粧シート自体で既に必要な防湿性が確保されて いる場合等では、化粧シート貼着用の接着剤層には、防 ・湿樹脂層とは異なる組成の接着剤層2としても良い〔図 1 (A) 及び(B) 参照]。この場合の接着剤層2とし ては、基本的には特に制限は無い。化粧シート、木質板 等の材料、要求物性等に応じて、従来公知の接着剤を適 宜選択して形成すれば良い。例えば、この様な接着剤に は、アクリル樹脂、エチレン-酢酸ピニル共重合体、塩 化ビニル-酢酸ビニル共重合体、酢酸ビニル樹脂、ポリ アミド樹脂、熱可塑性ウレタン樹脂等の熱可塑性樹脂、 或いはウレタン樹脂等の硬化性樹脂等を用いれば良い。 接着剤は、溶液や分散液、或いは溶融物等の形態で木質 板に塗布すれば良い。塗布は、ロールコートやスプレー コート等の従来公知の方法で良い。また、この場合の化 粧シートの貼着法は加圧ローラ等の公知の積層法で良 62

【0027】 〔化粧シート〕使用する化粧シートには、 大別して紙系化粧シートとプラスチック系化粧シートと がある。前者は基材シートが紙からなり、後者は基材シ ートがプラスチックからなる化粧シートである。もちろ、40 ん、この他、金属箔等の他の材料が基材シートの化粧シ ートでも良い。この様に使用する化粧シートとしては、 特に制限はなく、従来公知の各種化粧シートを適宜使用 すれば良い。なお、化粧シートとは、基材シートが装飾 処理されたシートである。装飾処理としては、模様等を 表現する印刷等よる装飾層の基材シートへの付与等であ る。装飾層は化粧シートの表側面、或いは内部中間層と して、或いはブラスチック系化粧シートでは裏側面等も ある。また、ブラスチック系化粧シートでは、ブラスチ ックからなる基材シート中への顔料添加による着色、表 50 (ii)特開平5-77371号公報記載のもの。これは、

面等へのエンボス加工等による凹凸模様賦形等もある。 また、最表面の凹凸模様に対しては、凹部内に着色イン キを充填する所謂ワイビング加工等もある。

【0028】紙系化粧シートの基材シートには、例え ば、薄葉紙、上質紙、クラフト紙、和紙等の紙が用いら

【0029】プラスチック系化粧シートの基材シートに は、例えば、ポリエチレンテレフタレート等のポリエス テル樹脂、ポリオレフィン系樹脂、塩化ビニル樹脂、ポ **貼着する。**との場合、上述の様に、接着剤層となる防湿 10 リカーボネート、ポリスチレン、ABS樹脂、アクリル 樹脂等の樹脂シート(フィルム)が用いられる。基材シ ートの厚さは通常は20~200μm程度である。な お、これらの中でも、廃棄燃焼時に塩酸ガスを発生せず 地球環境的にも好ましいシートとして、ポリオレフィン 系樹脂シートがある。

【0030】上記ポリオレフィン系樹脂としては、ポリ エチレン (低密度、又は高密度)、ポリプロビレン、ポ リメチルペンテン、ポリブテン、エチレンープロピレン 共重合体、プロピレンープテン共重合体等の高結晶質の 非エラストマーポリオレフィン系樹脂、或いは各種のオ レフィン系熱可塑性エラストマーが用いられる。 オレフ ィン系熱可塑性エラストマーとしては、例えば下記のも のが使用できる。

[0031] ①特公平6-23278号公報記載の、 (A) ソフトセグメントとして、数平均分子重Mnが2 5.000以上、且つ、重量平均分子量Mwと数平均分 子量Mn との比Mw/Mn ≦7の沸騰へブタンに可溶な アタクチックポリプロピレン10~90重量%と、(B) ハードセグメントとして、メルトインデックスが0.1 30 ~4 g/10分の沸騰へプタン不溶性のアイソタクチッ クポリプロピレン90~10重量%、との混合物からな る軟質ポリプロピレン。

【0032】②エチレンープロピレンープテン共重合体 樹脂からなる熱可塑性エラストマー。ととで、そのブテ ンとして、1ープテン、2ープテン、イソプチレンの3 種の構造異性体のいずれも用いることができる。共重合 体としては、ランダム共重合体で、非晶質の部分を一部 含む上記エチレンープロピレンープテン共重合体の好ま しい具体例としては次の(i) ~(iii) が挙げられる。

(i) 特開平9-111055号公報記載のもの。 これ は、エチレン、プロピレン及びブテンの三元共重合体に よるランダム共重合体である。単量体成分の重量比はブ ロビレンが90重量%以上とする。メルトフローレート は、230°C、2、16kgで1~50g/10分のも のが好適である。そして、このような三元ランダム共重 合体100重量部に対して、燐酸アリールエステル化合 物を主成分とする透明造核剤を0.01~50重量部、 炭素数12~22の脂肪酸アミド0.003~0.3重 量部を溶散混練してなるものである。

エチレン、プロピレン、1-プテンの三元共重合体であ って、プロピレン成分含有率が50重量%以上の非晶質 重合体20~100重量%に、結晶質ポリブロビレンを 80~0重量%添加してなるものである。

(jii) 特開平7-316358号公報記載のもの。 これ は、エチレン、プロピレン、1-プテンの三元共重合体 であって、プロピレン及び/又は1-ブテンの含有率が 50重量%以上の低結晶質重合体20~100重量%に 対して、アイソタクチックポリプロピレン等の結晶質ポ . リオレフィン80~0重量%を混合した組成物に対し て、N-アシルアミノ酸アミン塩、N-アシルアミノ酸 エステル等の油ゲル化剤を0.5重量%添加してなるも のである。

【0033】なお、エチレンープロピレンープテン共重 合体樹脂は、単独で用いても良いし、上記(i)~(jii) に必要に応じ更に他のポリオレフィン系樹脂を混合して 用いても良い。

【0034】3特公昭53-21021号公報記載の如 き、(A) ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリメチルペ ンテン等のオレフィン重合体(結晶性高分子)をハード 20 セグメントとし、これに(B) 部分架橋したエチレンープ ロビレン共重合体ゴム、不飽和エチレンープロピレンー 非共役ジェン三元共重合体ゴム等のモノオレフィン共重 合体ゴムをソフトセグメントとし、これらを均一に配合 し混合してなるオレフィン系エラストマー。なお、モノ オレフィンゴム/オレフィン重合体=50/50~90 /10 (重量比) の割合で混合する。

[0035] ②特公昭53-34210号公報等に記載 の如き、(B) 未架橋モノオレフィン共重合体ゴム (ソフ トセグメント) と、(A) オレフィン系共重合体(結晶 性、ハードセグメント) と架橋剤とを混合し、加熱し剪 断応力を加えつつ動的に部分架橋させてなるオレフィン 系エラストマー。なお、(B) モノオレフィンゴム/(A) オレフィン系共重合体=60/40~80/20(重量 比) である。

[0036] 5特公昭56-15741号公報等に記載 の如き、(A) アイソタクチックポリプロピレン、プロピ レン-エチレン共重合体、プロピレン-ブテン-1共重 合体等のペルオキシドと混合・加熱すると分子量を減 じ、流動性を増すベルオキシド分解型オレフィン重合体 40 . (ハードセグメント) と、(B) エチレン-プロピレン共 重合体ゴム、エチレンープロビレンー非共役ジエン三元 共重合体ゴム等のペルオキシドと混合・加熱するととに より、架橋して流動性が減じるベルオキシド架橋型モノ オレフィン共重合体ゴム (ソフトセグメント)、(C) ボ リイソブチレン、ブチルゴム等のペルオキシドと混合・ 加熱しても架橋せず、流動性が不変の、ペルオキシド非 架橋型炭化水素ゴム(ソフトセグメント兼流動性改質成 分)、及び(D) バラフィン系、ナフテン系、芳香族系等 の鉱物油系軟化剤、とを混合し、有機ペルオキシドの存 50 がある程度侵入した方が、紙と防湿樹脂層との接着性の

在下で動的に熱処理してなるオレフィン系エラストマ ー。なお、(A) が90~40重量部、(B) が10~60 重量部で、(A) +(B) = 100重量部として、これに、 (C) 及び/又は(D) が5~100重量部の配合比とな る。

[0037] 6特開平2-139232号公報に記載の 如き、エチレンースチレンーブチレン共重合体からなる オレフィン系熱可塑性エラストマー。

【0038】 ⑦極性基として水酸基又は/及びカルボキ 10 シル基を持たせた、上記のからののオレフィン系熱可塑 性エラストマー。例えば、エチレンーピニルアルコール 共重合体等のグラフト重合で水酸基を、また、マレイン 酸、フマル酸、イタコン酸等のの共重合体でカルボキシ ル基を導入したオレフィン系熱可塑性エラストマーを用 いる。これら水酸基、カルボキシル基はどちらか一方、 又は両方を併用してもよく、とれら極性基は、装飾層等 の他の層との接着性を向上させる作用を持つ。

【0039】上記のようなポリオレフィン系樹脂は、カ レンダー法、インフレーション法、Tダイ押し出し法等 の成膜方法によって、シート (フィルム) とすることが できる。

【0040】 これらポリオレフィン系樹脂シート等の樹 脂シートは、延伸シート、未延伸シートのいずれでも使 用可能である。またシートには、必要に応じ、充填剤、 発泡剤、難燃剤、滑剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、光 安定剤等の各種の添加剤を添加する。

[0041] そして例えば装飾層は、グラビア印刷や転 写印刷等の従来公知の方法及び材料で絵柄等を印刷した インキ層や、アルニウム等の金属の真空蒸着等で部分又 は全面に形成した金属薄膜層等である。装飾層の模様 30 は、例えば、木目模様、石目模様、布目模様、皮紋模 様、幾何学図形、文字等である。なお、特に紙系化粧シ ートの場合には、貼着後等に上塗り層を塗工形成する事 もある。上塗り層は、耐擦傷性等の表面物性の向上、塗 装盛等の意匠感付与の他に、防湿性の向上等の為に使用 される。上塗り層としては、アクリル樹脂、ウレタン樹 脂等の熱可塑性樹脂や熱硬化性樹脂等が使用され、これ に必要に応じ適宜体質顔料、着色剤、減摩剤、滑剤、紫 外線吸収剤等を添加した塗料が使用される。

【0042】〔裏側面に貼着する紙〕裏側面に貼着する 紙3は、木質系化粧板をその裏面で他の物に、接着剤を 用いて接着し易くする為である。 紙3 はその繊維間に接 着剤が侵入する事で接着性を向上させる。従って、紙3 としては、表面が塗工されていない非塗工紙が好まし い。例えば、薄葉紙、上質紙、クラフト紙、和紙、建材 用紙等である。更に、質系化粧板を他の物に接着後、そ の紙3の部分で剥がれない様に、柢間強度の強い紙が好 ましい。例えば、紙間強度を高めた建材用紙等の紙間強 化紙、含浸紙等が良い。なお、紙3の内部に防湿樹脂層 点で好ましいが、それ以上、例えば内部全部等と侵入し 過ぎると防湿樹脂層の防湿機能が無駄になり好ましくな い。それは、紙と防湿樹脂層との複合層となった部分で は、紙内部に侵入した防湿樹脂層自体には防湿性がある が、紙の繊維を伝わって湿気が通過し易いからである。 【0043】〔木質系化粧板の用途〕木質系化粧板の用 途は特に制限は無い。例えば、前述したドア等の扉の面 材等である。この他にも、例えば、敷居、鴨居等の建 具、壁面、天井、床等の建築物の内装材、門扉等の外装 材、箪笥等の家具、或いはテレビ受像機等の弱電・OA 10 せて熱融着により木質板に貼着した。熱ラミネータの条 機器のキャビネットの表面化粧材、自動車、電車、航空 機、船舶等の乗物内装材等である。

[0044]

【実施例】以下、本発明を実施例によって、更に具体的 に説明する。

【0045】 (実施例1)図1 (B) の如き構成の木質 系化粧板Dを次の様にして製造した。木質板Bとして、 厚さ2、7mmのMDFの板材を用意した。そして、防 湿樹脂層 (兼接着剤層) 1として、エチレン-酢酸ビニ させたホットメルト接着剤を、紙間強化紙(坪量30g /m²) からなる紙3に、加熱ロールで塗工するロール コート法により35g/m'溶融塗工した。そして、C の紙を、その塗工面を木質板側に向けて、熱ローラで積 層する熱ラミネータにより、紙に塗工された防湿樹脂層 を再度加熱し溶融させて熱融着により木質板に貼着し た。熱ラミネータの条件は、ラミネート速度40m/ 分、熱ローラ (ラミネートローラ) 温度120℃で、熱 ・ローラには金属ローラを連続して5本使用した。

【0046】次に、上記木質板の紙貼着面とは反対側の 30 面に、エチレンー酢酸ビニル共重合体からなるホットメ ルト接着剤をロールコート法により30g/m'溶融塗 工して接着剤層2を形成すると同時に、プラスチック系 の化粧シートSを熱ローラで貼着して、木質系化粧板D を得た。なお、酸化粧シートとしては、ポリプロピレン 系熱可塑性エラストマーに着色顔料を添加してなる厚さ 80 μmの着色基材シートに、2液硬化型ウレタン樹脂 をバインダーの樹脂とする着色インキで木目柄の装飾層 をグラビア印刷で形成し、その装飾層側の面に、ポリブ ロビレン系熱可塑性エラストマーからなる厚さ80μm 40 の透明な表面シートを溶融押出し塗工により積層したも のを使用した。

[0047] 得られた木質系化粧板を表裏のそれぞれの 面材に使用して扉を作製し、この扉について、温度・湿 度変化に対する耐性テストを行ったところ、扉のソリ発 生は認められず良好であった。なお、耐性テスト条件 は、5℃、湿度70%に保ったA室と、30℃湿度30 %に保ったB室との間に扉を設置し、24時間放置する 条件で行った。

系化粧板Dを次の様にして製造した。木質板Bとして、 厚さ2.7mmのMDFの板材を用意した。そして、防 湿樹脂層 (兼接着剤層) 1として、エチレン−酢酸ビニ ル共重合体に防湿剤としてポリエチレンワックスを含有 させたホットメルト接着剤を、紙間強化紙(坪量45 g /m゚) からなる紙3にロールコート法により50g/ m'溶融塗工した。そして、この紙を、その塗工面を木 質板側に向けて、熱ローラを使用する熱ラミネータによ って、紙に塗工された防湿樹脂層を再度加熱して溶融さ 件は、ラミネート速度20m/分、熱ローラ温度120 ℃で、熱ローラには、鉄芯にシリコーンゴムを被覆した

ゴムローラを1本使用した。

【0049】次に、化粧シートSには、基材シートとし て紙間強化紙(坪量45g/m゚)に、木目柄の装飾層 をグラビア印刷で形成し、更にその上の全面に、2液硬 化型ウレタン樹脂系塗液をグラビア塗工して表面コート 層を形成した、紙系の化粧シートを用意した。そして、 この化粧シートの裏側の紙面に、防湿樹脂層(兼接着剤 ル共重合体に防湿剤としてポリエチレンワックスを含有 20 層)1として、エチレン-酢酸ビニル共重合体に防湿剤 としてワックスを含有させたホットメルト接着剤を、ロ ールコート法により35g/m'溶融塗工すると同時 に、上記で紙貼着済の木質板の表側に、熱ラミネータに よって貼着して、木質系化粧板Dを得た。熱ラミネータ の条件は、ラミネート速度20m/分、熱ローラ温度1 20℃で、熱ローラには、鉄芯にシリコーンゴムを被覆 したゴムローラを1本使用した。得られた木質系化粧板 で実施例1同様に扉を作製して耐性テストした結果、扉 のソリ発生は認められず良好であった。

> 【0050】 (実施例3) 図1 (D) の如き構成の木質 系化粧板を次の様にして製造した。木質板B、表裏の各 防湿樹脂層(兼接着剤層) 1 の材料は、実施例 2 と同一 物を使用した。また、化粧シートSは、実施例1と同じ プラスチック系の化粧シートを使用し、紙3も実施例1 と同一の物を使用した。

【0051】先ず、木質板Dの裏側とする方の面への防 湿樹脂層1及び紙3の積層を、実施例1と同様の方法で 行った。次いで、実施例1で使用したプラスチック系の 化粧シートSの裏側に、防湿樹脂層(兼接着剤層)1と なる、エチレン一酢酸ピニル共重合体に防湿剤としてポ リエチレンワックスを含有させたホットメルト接着剤 を、ロールコート法により35g/m'溶融塗工すると 同時に、酸化粧シートを上記木質板の表側に、熱ラミネ ータによって貼着した。熱ラミネータの条件は、ラミネ ート速度20m/分、熱ローラ温度120℃で、熱ロー ラには、鉄芯にシリコーンゴムを被覆したゴムローラを 1本使用した。得られた木質系化粧板で実施例1同様に **扉を作製して耐性テストした結果、扉のソリ発生は認め** られず良好であった。

【0048】 (実施例2)図1 (D)の如き構成の木質 50 【0052】 (比較例)図3の如き構成の木質系化粧板

Daを次の様にして製造した。木質板D及び化粧シート Sは実施例1と同一物を使用した。先ず、裏側の防湿積 層体4として、ポリプロピレンからなる厚み120μm のプラスチックフィルム4 aの表裏両面に坪量458/ m'の紙間強化紙4bをウレタン樹脂系接着剤で貼着し たシートを用意した。次いで、木質板Dの裏側とする方 の面に、酢酸ビニル樹脂系の水性エマルション接着剤を 塗布し、上記防湿積層体をローラで加圧して貼り合わせ た。次いで、この木質板の表側に、ウレタン樹脂系の有 機溶剤溶液の接着剤を塗布後乾燥して、化粧シートを加 10 熱ローラで加圧し接着剤を熱融着させて貼り合わせた。 そして、接着剤の揮発成分は乾燥させ、木質系化粧板D aを得た。木質系化粧板Daは、木質板Bの表側に酢酸 ビニル樹脂系の接着剤層2で化粧シートSが貼着され、 裏側にはウレタン樹脂系の接着剤層2で、紙/ブラスチ ックフィルム/紙の3層構成の防湿積層体4が貼着され た様成である。

【0053】得られた木質系化粧板で実施例1同様に扇を作製して耐性テストした結果、扇のソリ発生は認められず良好であったが、裏側の防湿樹脂層に相当する防湿 20 積層体が3層構成の為にその製造に手間が掛かる上、該防湿積層体及び化粧シートの貼着も専用の接着剤を塗布し更に乾燥する煩雑な工程が必要であった。

[0054]

【発明の効果】の本発明の木質系化粧板によれば、溶酸塗工で形成された防湿樹脂層によって、基材の木質板への湿気の吸放出が防ける。従って、木質系化粧板を例えばドアの面材に使用しても、ドアの反りやネジレの発生が防止できる。防湿樹脂層は少なくとも裏側のみで良いが、表側にも形成すれば、化粧シートが例えば紙系で、化粧シート自体の防湿性が乏しい場合にも、木質板への湿気の吸放出が確実に防止できる。また、防湿樹脂層は溶酸塗工で形成される層とする為、設層の加熱と冷却による熱融着作用も利用でき、該層を接着剤層と兼用して、木質系化粧板の層構成を平易にできる。例えば、木質板の表側に貼着する化粧シートに対する接着剤層にも出来、化粧シートを貼着する為の専用の接着剤層を別途設けるのを省略する事もできる。これは、裏側に紙を貼着する場合でも同様である。

* [0055] ②また、防湿樹脂層中に防湿剤を含有させれば、防湿樹脂層に使用する樹脂成分としては多少防湿性は乏しいが接着性の良い樹脂等も使用できる。従って、接着剤及び防湿性の両方に優れた防湿樹脂層が容易に得られる。

【0056】③本発明の木質系化粧板の製造方法では、 上記の様な木質系化粧板を容易に製造出来る。すなわ ち、防湿樹脂層は、溶融塗工によって形成するので、有 機溶剤や水等の溶媒に溶解(或いは分散)させた溶液 (或いは分散液) の溶液塗工で形成する場合に比べて、 溶媒を乾燥等により揮散させる工程が省略でき、製造が 容易となる。しかも、木質板に有機溶剤や水等の溶媒が 吸収される事が本質的に起こらず、防湿樹脂層中の溶媒 や、或いは更に木質板に吸収された溶媒を乾燥する乾燥 工程が省略できる。また、溶融塗工する防湿樹脂層は、 熱融着する接着剤層と兼用させる事ができるので、表側 に貼着する化粧シートの接着剤としてや、或いは更に裏 側に必要に応じ適宜貼着する紙の為の接着剤として使用 でき、別途接着剤を施す手間も省ける。とれらの結果、 本発明の木質系化粧板の製造方法は、極めて生産性の良 い製造方法となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の木質系化粧板の形態例を示す断面図。 【図2】本発明の木質系化粧板の一使用例を示す断面 図。

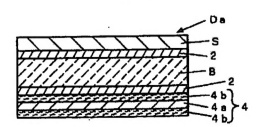
【図3】従来の木質系化粧板の一例を示す断面図。 【符号の説明】

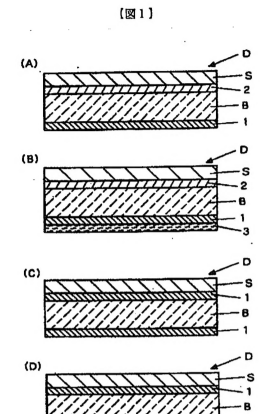
- 1 防湿樹脂層
- 2. 接着剤層
- 3 紙

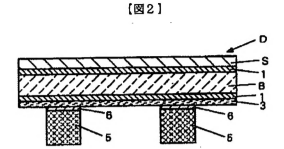
30

- 4 防湿積層体
- 4a プラスチックフィルム
- 4b 紙
- 5 心材
- 6 接着剤
- B 木質板
- D 木質系化粧板
- Da 従来の木質系化粧板
- S 化粧シート

【図3】







フロントページの続き

F ターム (参考) 2E110 AA27 AB12 BA04 BA05 BA12 BB03 EA09 GA03X GA03Z GA32W GA32W GA32X GA32Z GA33Z GB42W GB43X GB43Z GB45X GB45Z GB45X GB45Z GB67Z GB67Z GB52X GB52Z GB63W GB63X 4F100 AJ11 AK01A AK01C AK68 AK68G AK68J AP00B AR00D BA03 BA04 BA07 BA10A BA10D CA30A CA30C CB03 DC10 EH462 EJ422 GB08 HB000 JD04A JD04C JD15 JL04